

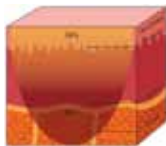
ACCENT^{XLi}

SweatX, Haut- und Körperstraffung, Zellulitereduktion

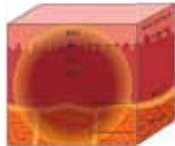
ACCENT^{XLi}

Accent^{XLi} mit patentierter UniPolarPro-Technologie bringt fokussierte RF-Energie in alle Hautschichten ein. Die dielektrische Erwärmung bei 40,68 MHz verursacht im Gewebe eine schnelle Oszillation der Wassermoleküle, die daraus resultierende Reibung erzeugt hochwirksame Wärme genau in der gewünschten Zielstruktur.

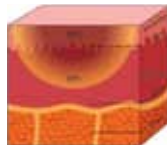
Da die Eindringtiefe der Energie sich präzise steuern lässt, erwärmt Accent^{XLi} selektiv die wasserhaltigen Strukturen in der Epidermis, Dermis oder Hypodermis und erzielt damit überzeugende klinische Ergebnisse für so unterschiedliche Indikationen wie Hyperhidrose - eine Hyperaktivität der Schweißdrüsen - oder die Hautstraffung im Gesicht und am Körper. Die Behandlung ist schnell, einfach und ganzjährig durchzuführen und sogar delegierbar.



Erwärmung in großer Tiefe



Erwärmung in mittlerer Tiefe



Erwärmung oberflächlicher Strukturen

Behandlungsmöglichkeiten mit der RF-Plattform

SweatX - die nicht-invasive Therapie von Hyperhidrose und Bromhidrose durch Deaktivieren der ekkrinen und/oder apokrinen Schweißdrüsen.

Hautstraffung im Gesicht und am Körper.

Body Contouring durch Verkleinerung der Fettzellen

Zellulitereduktion

Hohe Patientenzufriedenheit

- Nicht-invasive Behandlung, keine Ausfallzeit
- Sanfte in-Motion - Methode, keine Anästhesie erforderlich
- Hautkühlung durch integrierte Kontaktkühlung
- Praktisch keine Nebenwirkungen, keine Schmerzen
- Schnelle Lunch time - Prozedur



Fraktionierte Ablation und iTED

Das anschließbare Mikroplasma-Handstück Pixel^{RF} (optional erhältlich) ermöglicht darüber hinaus auch fraktionierte Behandlungen zur Hautbildverbesserung, Faltenglättung, Reduktion von Narben, Aknenarben und Dehnungsstreifen u.v.m.

Die Tiefe der Ablation kann individuell gesteuert werden, von geringer Tiefe bei hoher Temperatur bis zu hoher Tiefe und nur geringem thermischem Effekt.

In Kombination mit dem Ultraschallsystem IMPACT dient Accent^{XLi} mit iPixel^{RF} auch für iTED-Behandlungen zum Einbringen von Wirkstoffen in die Dermis.



Pixel^{RF} erzeugt Mikrokanäle, durch welche aufgetragene Wirkstoffe die Hautbarriere durchdringen und ihre Wirkung in der Dermis entfalten können.

Accent^{XLi}: Breites Applikationsspektrum

- SweatX gegen Hyperhidrose/Bromhidrose
- Hautstraffung im Gesicht & am Körper
- Gesichts- und Körpermodellierung
- Fettreduktion durch Verkleinerung der Fettzellen
- Zellulitereduktion
- Alle Hauttypen behandelbar

Fraktionierte Behandlungsoptionen

- Hautbildverbesserung
- Glättung von feinen Linien und Fältchen
- Reduktion von Narben, auch Aknenarben
- Reduktion von Dehnungsstreifen
- iTED-Behandlungen möglich in Kombination mit IMPACT

Technische Daten Accent^{XLi}

RF-Leistung	Bis zu 300 Watt
Frequenz	40,68 Mhz. (+/- 2.5%)
Handstücke	UniPolar, CoaxiPolar, UniBody, UniFace, Pixel ^{RF}
Display	Toch Screen Farbdisplay
Kühlung	Integriertes Hautkühlssystem
Abmessungen (B x T x H)	54 x 44 x 97 cm
Gewicht	50 kg
Netzanschluss	100-230 VAC, 50/60 Hz
Normen	EU Richtlinie über Medizinprodukte 93/42/EWG

Technische Änderungen vorbehalten. Zweckbestimmung kann vom Prospekt abweichen.



© 2014 Alma Lasers Ltd.
Alle Rechte vorbehalten. Alma, Alma Lasers und das Firmenzeichen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der Alma Lasers Ltd. in den USA und/oder anderen Ländern.



www.alma-lasers.de

Folgen Sie Alma Lasers



Alma Lasers GmbH

Nordostpark 100-102
90411 Nürnberg
Deutschland
Tel. +49-911-89 11 29-0
Fax +49-911-89 11 29-99
info@alma-lasers.de

Alma Lasers Ltd.

14 Halamish
Caesarea Industrial Park
Caesarea, Israel 38900
Tel. +972-4-627-5357
Fax +972-4-627-5368
info@almalasers.com